⑩ 公開特許公報(A) 昭61-105725

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986) 5月23日

G 11 B 5/704 5/82 7350 - 5D 7314 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

匈発明の名称 磁気ディスク

②特 願 昭59-225969

銀出 願 昭59(1984)10月29日

⑩発 明 者 中 山 正 一 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト 株式会社内

⑦発 明 者 乾 恵 太 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

砂発 明 者 鈴 木 節 夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

の出 願 人 住友ベークライト株式 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 会社

明 柳 野

1. 発明の名称

磁気ディスク

2. 特許請求の範囲

金属板、セラミック板等の円形板状体(以下、板状体という)、板状体の両又は片面に形成されたアンダーコート樹脂 層及びアンダーコート樹脂層表面に形成された鏡面を有する 合成樹脂層からなる悲板の上に、下地層、磁性層及び表面保 額層を設けたことを特徴とする磁気ディスク。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、合成樹脂と金属板等の板状体を複合化することにより、表面精度、厚み精度及び剛性のすぐれた磁気ディスクに関するものである。

【從米技術】

表面精度のよい磁気ディスクとしては、ガラス板、アルミニツム、スタバックス等の金属板、アクリル樹脂、エポキシ 樹脂等の合成樹脂などを装板として用い、この上に磁性層を 設けたものがある。しかし、ガラス装板の場合非常にすぐれ た表面精度を得ることができるが、この表面精度を得るため に多大な工数を要する硬度工程を必要とし、又、硝れやナい、 高温に弱い等の欠点がある。金属基板の場合も表面材度を得るための研除工程に多大の工数を必要とする。一方、合成樹脂基板の場合には、ガラス型のように銀面性の型から転写することにより、すぐれた鋭面性を得ることは比較的容易であるものの、剛性に欠点がある。

[発明の目的]

本発明は、剛性、耐熱性のすぐれた板状体と、統而性の得 やすい合成樹脂とを複合化して表面精度、厚み精度及び剛性 のすぐれた基板とし、この上に磁性層を設けることにより、 表面精度、厚み精度、剛性及び耐熱性のすぐれた磁気ディス クを提供することを目的とする。

[発明の構成]

本発明は、前1図又は第2図の如く、板状体(1)、板状体の表面に形成されたアンダーコート樹脂層(2)及びアンダーコート樹脂層表面に形成された銀面(3 $_{1}$)を有する合成樹脂層(3)からなる基板の上に、下地層(4)、磁性層(5)及び表面保護層(6)を設けたことを特徴とする磁気ディスクである。

本発明において、板状 い(1)としてはアルミニウム板等の 企馬板、セラミック板、ガラス板等である。板状体(1)の表 而に形成されるアンダーコート出版版(2)は板状体(1)及び 合成出版版(3)との接着性がすぐれたものであれば特に限定 されないが、ウレタン系、エポキシ系の樹脂が好ましい。

アンダーコート周上に形成される合成樹脂層(3)は表面が 鋭面(3a)となっている。合皮樹脂としてはエポキシ樹脂、 ウレタン樹脂、イミド樹脂が耐熱性、硬度、耐光性等がすぐ れているので好適に使用される。特にエポキシ樹脂が前記符 性や成形性の点で好ましい。エポキシ樹脂はいかなるもので も使用可能であるが、前記特性上酸無水物硬化剤、アミン系 硬化促進剤、更には必要に応じて酸化防止剤、光安定剤等を 加えたものが好ましい。合成樹脂形表面の銀而を得るには、 鋭筋加工されたガラス型姿の成形型内に板状体を腐さ、この 上に前記の液状樹脂を注型する注型法が一般的であるが、こ れに限定されない。錐面を有する成形型としてはガラス型が、 表面特度のすぐれたものを得やすいので好ましい。この会成 樹脂階の厚みは通常0.02~0.5mm程度である。

このようにして、筑而性の型と同程度の表面精度を有する 樹脂層が得られる。この基板の厚みは型の農形品部の深みに より決定されるので、この厚み精度を散密に規定することに より茲板の厚み精度をすぐれたものとすることができる。

下地層及び磁性層は通常磁気ディスクに設けられるもので あればいかなるものでもよく、これらの層を設ける方法も非 に限定されないが、本発明の磁気ディスクにおいては、スパッ

-3-

この磁気ディスクは次のようにして得られた。内面を銃而 加工した表面机をRmax0.01~0.02 μm、平面皮15~ 20 μmのガラス型を使用し、この内部にアンダーコート樹 脂屑(2)を設けたアルミニウム板(1)を置き、前記エポキシ 樹脂(液状)を注型し、90℃で硬化させた。次に、このよう にして得られた基板上に前記下地層、磁性層及び表面保護層 を形成した。

得られた磁気ディスクは次のような特性を有していた。

表面和さ

Rmmx 0 . 0 1 ~ 0 . 0 2 \mu m

平面度

15~20 µm

ディスク厚み 1.9±0.02mm

耐熱性

1800

抗磁力

60000

4.図面の簡単な説明

第1図、第2図は本発明の磁気ディスクの断面図である。

1 : 板状体

2 : アンダーコート樹脂層

3 : 合成掛腳層

3 a : 10 mi

4 : 下地層

5 : 磁性局

タリング法又は無電解ノッキ法により形成されたものが好ま! しい。たとえば、スパッタリングの場合、下地間をCrにより、 磁性間をCo-Niにより形成する。無電解ノッキの場合、下 地層もNi-Pにより、磁性層をCo-Ni-Pにより形成す る。更に、常法によりSiO,等の表面保護層を設ける。

[発明の効果]

本苑明においては、悲极は板状体による剛性、合成樹脂に よるすぐれた表面材度を有し、又、板状体とこれらの樹脂の 複合化により耐熱性がすぐれ、厚み精度もすぐれたものであ るので、本発明の磁気ディスクは表面精度がすぐれ、ディス クの厚み精度もすぐれたものである。

[突拋例]

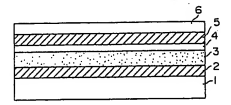
第2関に示された関東の実施例を説明する。 直播130mm、 内径10mm、厚み1.6mmのアルミニツム板(1)、舷アルミ ニウム板の両面に形成された厚み4() Maのエポキシ樹脂系 アンダーコート側脂屑(2)及びアンダーコート樹脂層上形成 された厚み100μ四の股無水物硬化のエポキシ樹脂層(3) からなる菰板上に、無電解ノッキにより形成された厚み10 μmのNi-P下地屑(4)、無ជ解ノッキにより形成された厚 み0.2 μmのCo-Ni-P磁性層(5)及び500AのSiO, 表面保護層(6)を設けた磁気ディスクである。

6 : 炎而保髓層

特許出斯人 住及ペークライト株式会社

-5-

第 1 図



第 2 図

